

中華民國專利公報(19)(12)

(11)公告網號:167753

〔44〕中華民國80年(1991)09月01日

登明

全 4 章

(51) In $t \cdot C$ | 5: G06F3/02, 15/02

(54)名

稱:手寫資訓輸入裝置

[21]申請案號:80100348

〔22〕申請日期:中華民國80年(1991)01月16日

〔72〕發明人:

平山智史

日本

〔71〕申 請 人: 新力股份有限公司

日本

5.

〔74〕代 理 人:何金塗 先生

1

2

〔57〕申請專利範圍:

- 1.一種手寫資訊輸入裝置,其特徵爲具有:
 - a.顯示部,係供在指定之影像資料與筆座 標相對應之位置顯示游標;
 - b.輸入部,係供輸入座標資訊,且與上述 顯示部重叠;
 - c. 筆,供指示輸入部上之座標;
 - d.第1游標顯示控制裝置,在筆位於面對 輸入部之第1指定距離以內時,在顯示部 之對應位置顯示游標;
 - e.第2游標顯示控制裝置,在筆位於面對 輸入部之比第1指定距離爲小之第2指定 距離以內時,消除顯示部之游標。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之手寫資訊輸入裝置,其中,第2遊標顯示控制裝置係 藉由筆之下筆來消除顯示部之遊標。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之手寫資訊輸入裝置,其中,下筆(Pen-down)係根據筆過上述輸入部之接觸被檢測者。

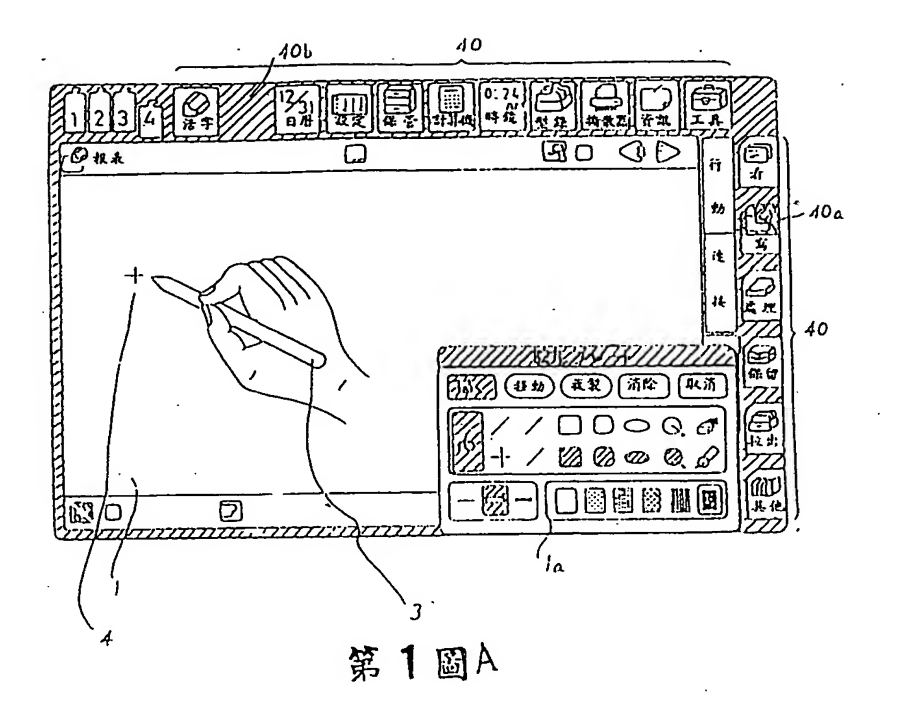
- 4.如申請專利範圍第 1 項所述之手寫資訊輸入裝置,其中,第 2 游標顯示控制裝置係由下列所構成:
- a.判斷裝置,判斷現在時刻以前之遊標顯示控制裝置;及
- b.游標消除裝置,根據判斷裝置之判斷消除游標;以及
- c.將由座標資訊所控制之動作變成執行狀態之裝置。
- 10. 圖示簡單說明:

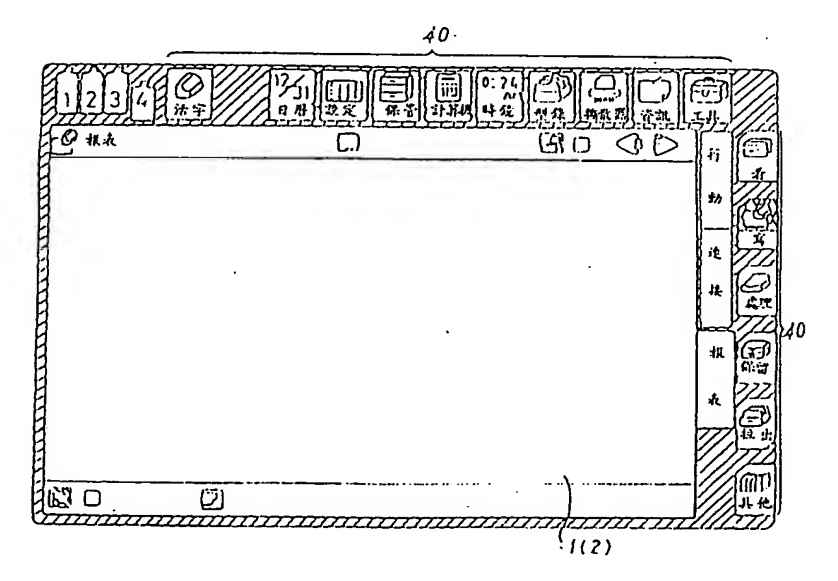
第1圖及第2圖係供說明本發明資訊 輸入裝置之一實施例之要部之線圖,

第3圖爲表示本發明資訊輸入裝置之 一實施例之斜視,

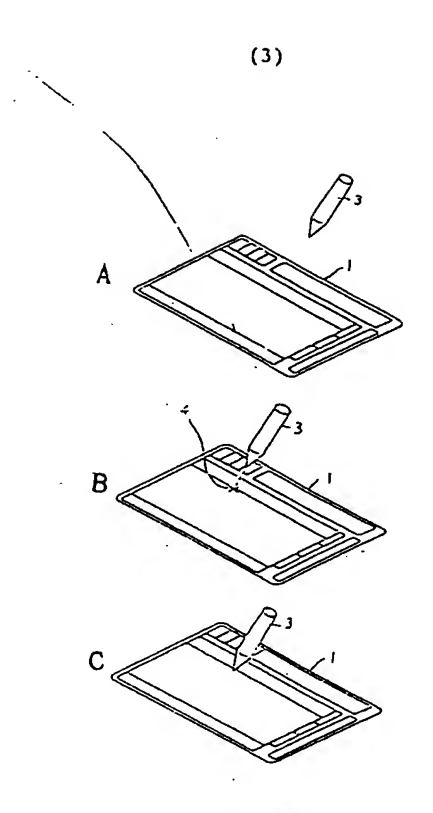
15. 第4圖爲本發明資訊輸入裝置之硬體 系統圖,

第5圈爲說明本發明之流程圖之線圖

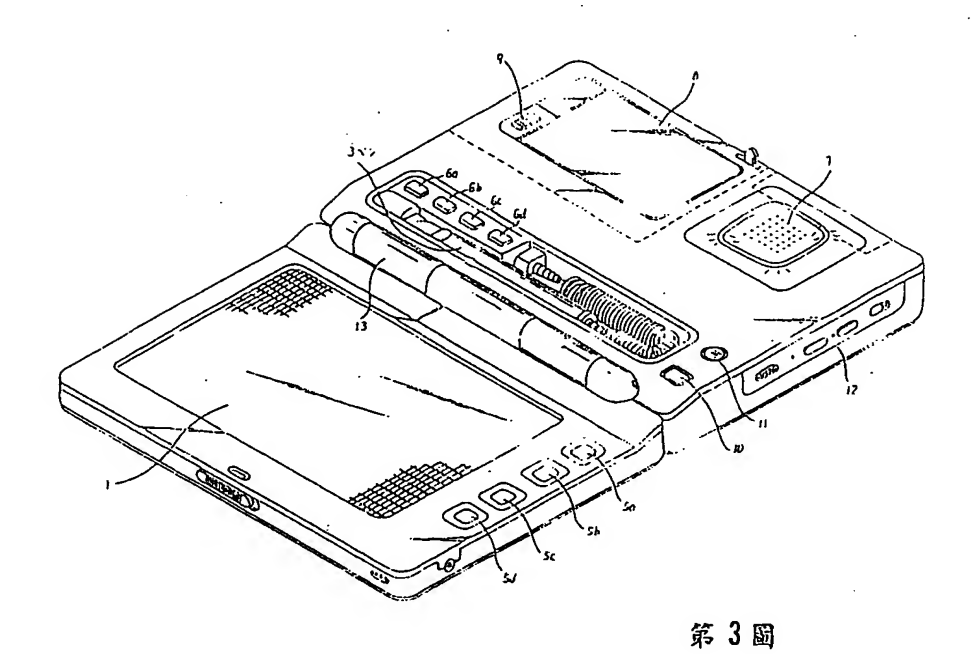




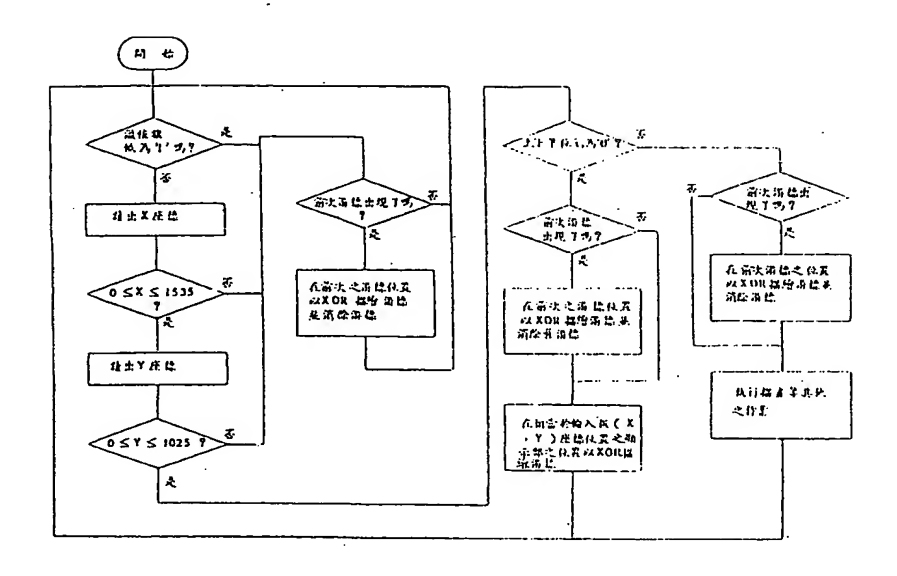
第1圖B



第2圖



智慧財產局編印



第5圖